1983-116833[1983/ 7/27] Application No./Date: 1985- 25670 Translate [1985/ 2/21] Public Disclosure No./Date: 1814964[1990/ 5/10] Registration No./Date: Examined Publication Date (present law): Examined Publication No./Date (old law): 1989- 31250 Translate [1989/ 9/25] PCT Application No.: PCT Publication No./Date: [ Preliminary Examination: () Priority Country/Date/No.: ( ) [ ] ( Domestic Priority: ſ Date of Request for Examination: [1983/ 7/27] Accelerated Examination: ( ) Kind of Application: (0000)Critical Date of Publication: ]() No. of Claims: 1) Applicant: NOZATO FUJIO Inventor: NOZATO FUJIO A63B 69/40 A63B 69/40 A63B 69/40 C A63B 69/40 A63B 69/40 .A63B 69/40 ,501B A63B 69/40 ,501V Expanded Classicication: . Fixed Keyword: Citation: ] (31, JP, Unexamined Utility Model [19,1987. 5.29,31 Publication, 1982023375)

Title of Invention: An elevator for throw machines

#### Abstract: [ABSTRACT]

It is plain, and the throw airplane that is this going up and down possibility is comprised, and it is figure ivy by the weight saving while simpleness of maintenance service inspection and operation is planned as oil pressure controller by elevating means of throw machine body.

```
Relation to Original Application:
Original Application No.:
                                                       )
Original Registration No.:
Retroactive Date:
Assignment/License:
                                           (0)
 Classification of Examiners Decision/Date:
  (decision of registration(allowance)) [1990/ 3/20]
 Final Examinational Transaction/Date:
  (registration) [1990/ 5/10]
 Kind of Examination:
                                           (01)
 Examination Intermediate Record:
        1983/ 7/27, PATENT APPLICATIONUTILITY MODEL REGISTRATION
APPLICATION,
                    1983/ 7/27, WRITTEN REQUEST FOR EXAMINATION,
                                                                  14000:
    4700: ) (A621
          1987/ 7/21, WRITTEN NOTICE OF REASON FOR REJECTION (SENIOR
  (A132
APPLICATION,
                      1987/ 8/ 6, WRITTEN AMENDMENT,
              ) (A522
          1987/ 8/ 6, WRITTEN OPINION,
  (A53
  (A7D2
          1989/ 2/14, NOTIFICATION OF LUMP CHANGE IN DOMICILE
(REPRESENTATIVE),
          1989/ 7/ 4, DECISION OF PUBLICATION OF APPLICATION,
  (A315
          1990/ 2/23, PUBLICATION RETURN,
          1990/ 3/20, DECISION TO GRANT A PATENTDECISION OF REGISTRATION,
  (A01
               1990/ 3/28, PAYMENT OF ANNUAL FEE,
*** Trial No./Date:
                                              ] ***
  Kind of Trial: [
  Demandant:
  Defendand:
  Opponent:
  No. of Opposition in Effect:
  No. of Opposition Claims:
                                              ) (
                                           (
  Classification of Trial Decision of Opposition/Date:
           ) [
                        3
  (
  Final Disposition of Trial or Appeal/Date:
                ) [
  (
  Trial and Opposition Intermediate Record:
  Registration Intermediate Record:
  Amount of Annuity Payment:
                                           (9Years)
  Extinction of Right/Lapse Date of Right:
   (expiration of term) [1998/ 7/27]
                                           [1998/10/14]
  Closed Register Filing Date:
  Proprietor: 27-NOZATO FUJIO
  Status of Register: (removed to closed register)
```

(0000)

## 公開実用 昭和60- 25670

⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①実用新案出顧公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭60-25670

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)2月21日

A 63 B 69/40

6547-2C

\_\_\_\_\_\_

審査請求 有 (全 頁)

図考案の名称 打撃練習用昇降式投球機

711<del>3114</del>34124402

②実 顧 昭58-116833 ②出 顧 昭58(1983)7月27日

②考案者野里①出财人野里

**滕**男

大阪市大正区泉尾1丁目33番20号 大阪市大正区泉尾1丁目33番20号

砂代 理 人 井理士 奉田 忠雄



#### 明細書

1.考案の名称

打擊練習用昇降式投球機

2. 実用新案登録請求の範囲

1. 油圧シリンダに運動連結されて昇降自在と される昇降台が設けられ、この昇降台上に球を投 球する投球機本体部が縦軸回り回動自在に根支されたことを特徴とする打撃練習用昇降式投球機。 3.考案の詳細な説明

この考案は、投球機本体部が昇降自在とされた打撃練習用投球機に関する。

1

686

集開(0)-256703



傾斜させることによって球質を変えたりすること ができるように構成されている。

ところで、上記のような投球機によれば、打撃の練習は異なる球速や球質の投球に対して行うことができるが、これ以外に、比較的高い位置から投げ降ろされるような落差のある投球に対しても 打撃練習することが望まれる。

この場合、上記投球機を昇降装置により昇降可能に構成し、この昇降装置をねじジャッキ式や油圧式で構成することが考えられる。

しかしながら、この昇降装置をねじジャッキ式とすれば、ねじ部が露出するため、特に投球機を屋外に備える場合には、給油等の保守点検が煩雑であり、また、昇降に時間がかかるなど操作も煩雑である。一方、油圧式とすれば、上記のよっな不都合は解決し得るが、単に油圧式昇降装置に上記構成の投球機を載置すれば、構成が複雑化して、重量も過大となる。

この考案は、上記のような事情に注目してなされたもので、投球機本体部の昇降手段を油圧式と



して、保守点検や操作の容易化を図る一方、この 昇降可能な投球機を簡素に構成すると共に軽量化 することを目的とする。

上記目的を達成するためのこの考案の特徴とするところは、油圧シリンダに連動連結されて昇降自在とされる昇降台が設けられ、この昇降台上に球を投球する投球機本体部が縦軸回り回動自在に、枢支された点である。

以下、この考案の実施例を図に従い説明する。

打撃練習用の昇降式投球機1は、球2を投球する投球機本体部3と、この本体部3を昇降させるための昇降手段4とで構成される。

上記本体部3について説明すると、支持台6上に本体ケース7が支持され、この本体ケース7に上下一対の回転体8,8が設けられる。この回転体8,8は同形同大の円板状をなし、平行な軸心回りにそれぞれ回転自在とされる。一方、本体ケース7には図示しない駆動手段が内有され、この駆動手段により回転体8,8は相互に逆方向(図中矢印A)に回転駆動せしめられる。また、



両回転体 8 , 8 は、その外周面 8 a , 8 a に供給される球 2 を 両外周面 8 a , 8 a 間に挟んで前方(図中矢印 B )投球するよう構成される。 9 は筒状供給部で、その内孔に供給された球 2 が回転体8 , 8 間に案内される。以下、上記投球方向を前方として説明する。





次に、本体ケース7を前後方向に傾動させる構成につき説明すると、上記後縦枠13は、水平枠11に固着された筒枠13aと、この筒枠13aに軸方向摺動自在に挿入された可動軸13bとで構成され、可動軸13b上にスライダー19が枢支されている。上記筒枠13aに第2ハンドル2



9を有する第2ウォームギア装置31が設けられる。この装置31のウォームボイールが可動軸 1 つったと鳴合する。上記のサカーといったと鳴合を維持する。上記が出まれ、一方、ウォーク238にである。とは、中方の自然を指する。に、第2のは、カーク238にで、第2のは、カーク238にで動した。この場合、スライは、カースを使動し、前、後か一のでは、カー19の衝動で自動的に調整される。

上記昇降手段4につき説明すると、この昇降手段4は台車32と、この台車32に設けられる油圧シリンダ33と、この油圧シリンダ33に運動連結されて台車32上で昇降自在とされる昇降台34とを有している。台車32は矩形に枠組みされた基台36を有し、この基台36の各個枠には案内レール35が形成される。また、この基台3

6



6には移動用の前後各二つの車輪37と、その後部に左右一対のねじジャッキ装置38、38は、投球時に投球の投するを投入の投入のです。 20位 は 50位 で 5000 で 6000 で 6000

(8)

一方、基台36の上方には上記昇降台34が配置される。この昇降台34は矩形の平板材とされ、その各側部には案内レール44が一体成形されている。この昇降台34と基台36の間には左右一対の連動体46が介設される。各連動体46は一対の連動杆47、47を有し、この連動杆47、47は長手方向中央部で相互に根支されている。各連動杆47の上下端にはそれぞれガイド





ローラ 4 8 が設けられ、これらは対応するを支持でした。 上記 5 , 4 4 にそれぞれ係合する。 上記 支持ケール 3 5 , 4 4 にそれぞれ係合する。 上記 数 7 には 動 アーム 4 9 が枢 5 これ 5 による。 2 には 動 か 4 7 とが 枢 結 される。 4 7 に 4 9 の 回動で 日本 2 に 3 3 なが 4 4 を 転 動 し て が 4 7 に 4 8 が 4 上昇 に か 5 , 4 4 を 転 動 し 、 昇降 台 3 4 が 4 に か られる。 一方、 ハン 解除 され、 昇降 台 3 4 が 4 に か られる。

特に、第5,6図を参照すれば、上配昇降台34の最高下降速度を調整可能に規定する装置が設けられている。即ち、ハンドル43には係合ピン43aが突設され、一方、昇降台34に円板状のストッパ部材40がボルト40aにより回動自在かつ固定自在に設けられ、このストッパ部材40の回動部にストッパピン40bが突設されてい



る。そして、ハンドル43の開動作で係合ピン43 aが所望位置で固定されたストッパピン40 bに係合し(第6図二点鎖線図示)、昇降台34の最高下降速度が調整可能とされる。

この考案によれば、投球機の本体部は昇降可能

語が出版語

とされるため、高所から投げ降ろされるような落差のある投球に対しても打撃練習ができることとなる。 しかも、本体部は油圧シリンダにより昇降されるため、ねじジャッキ式等に比して保守点検が容易で、かつ昇降操作を迅速に行うことができる。

4.図面の簡単な説明

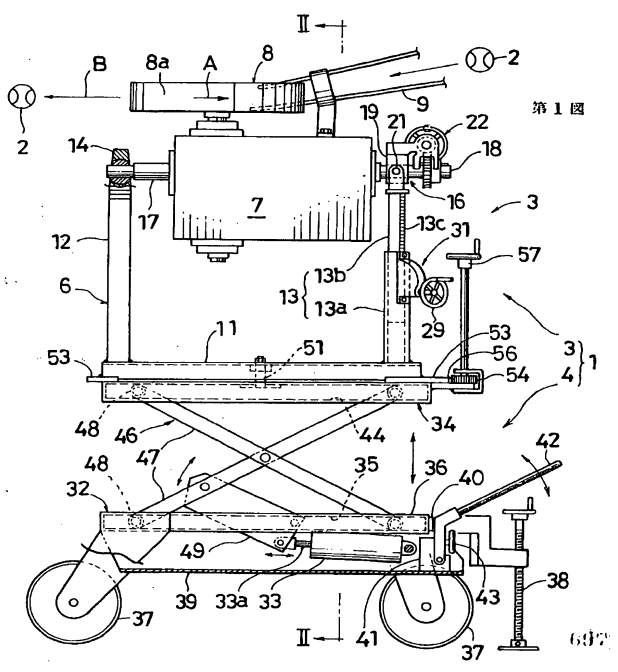
・図はこの考案の実施例を示し、第1図は全体側

1 0



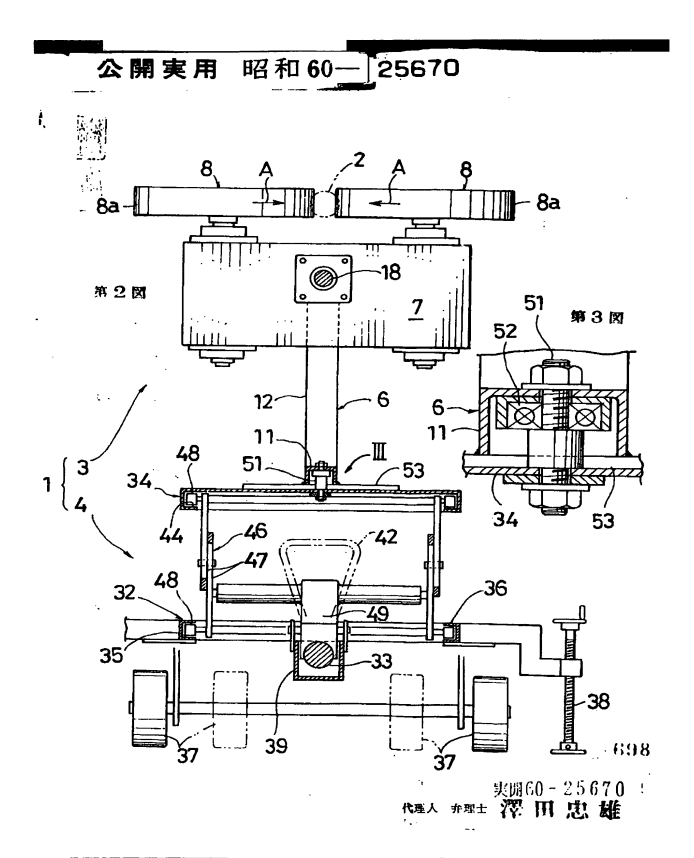
面図、第2図は第1図のII-II線矢視図、第3図は第2図のII矢視部拡大断面図、第4図は第1図の部分拡大断面図、第5図は第1図の部分拡大断面図、第6図は第5図のVI-VI線矢視図である。
1・・投球機、2・・球、3・・本体部、33・・油圧シリンダ、34・・昇降台。

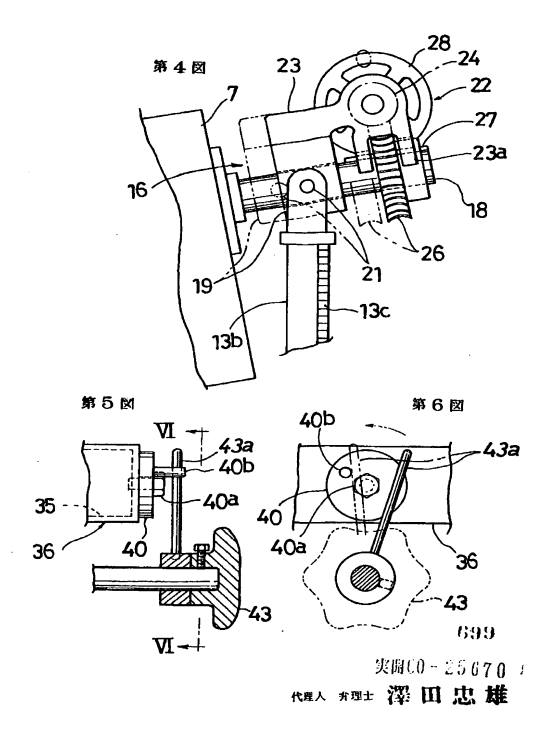




実開60-25670 -

代理人 亦理士 澤 田 忠 雄





BEST AVAILABLE COPY